PC

CLIPPEDIMAGE= JP354152465A

PAT-NO: JP354152465A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54152465 A

TITLE: MANUFACTURE OF EPITAXIAL WAFER

PUBN-DATE: November 30, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAMIYA, MASAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP53061494

APPL-DATE: May 22, 1978

INT-CL (IPC): H01L021/205; H01L021/223 ; H01L021/31

US-CL-CURRENT: 117/954,148/DIG.97 ,438/964 ,438/FOR.436 ,438/FOR.487

,438/FOR.488

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a wafer with a few crystal defects such as a slip by mirror-finishing the surface of a susceptor, where a single-crystal substrate is to be mounted and by working this mirror-finished surface into a uniformly-rough surface with a little unevenness before epitaxial growth.

CONSTITUTION: On a carbon substrate for a susceptor, poly-crystal silicn carbide is deposited and th surface is mirror-finished. Next, this poly-crystal surface is sprayed with powder of silicon carbide by a sand blast method to obtain a rough surface, with uniform qulaity and no wave, small in unevenness between number 1000 and 1500 as shown in the figure. By epitaxial growth using this susceptor, no stress due to the unevenness of thermal conduction is applied to the wafer and since the roughness is small, no stress due to the contact with the susceptor is applied either, so that crystal defects such as the slip of the epitaxial grown wafer can be lessened.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

## (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報 (A)

昭54-152465

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>

識別記号 匈日本分類

**43公開** 昭和54年(1979)11月30日

H 01 L 21/205// H 01 L 21/223 H 01 L 21/31

99(5) B 12 99(5) C 23

6684-5F 7377-5F 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈エピタキシヤルウェハ-の製造方法

東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

②特 願 昭53-61494

⑪出 願 人 日本電気株式会社、

②出 願 昭53(1978)5月22日

東京都港区芝五丁目33番1号

仍発 明 者 神谷政宏

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 書

### 1. 発明の名称

エピタキシャルウェハーの製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

エピタキシャル成長を行なりときに単結晶基板を敬能するサセブターの表面を平坦な鏡面仕上げを行ない、該鏡面を凹凸の小さな、均質かつりねりのない粗面に加工し、該サセブター表面上に単結晶基板を破避してエピタキシャル成長を行りことを特徴とするエピタキシャルウェハーの製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明はエピタキシャルウェハーの製造方法に 関し、特にスリップ等の結晶欠陥の少ないエピタ キシャルウェハーを製造する方法に関するもので ある。

エピタキシャルウェハーを製造するためのサセ

ブターは、従来より炭素基板上にシリコンカーバイド(SiC:)をコーティングしたサセブタが用いられる。該炭素基板上へのシリコンカーバイドのコーティング方法には、平面に加工された炭系基板上に多結晶シリコンのデポジションを行をい、熱処理により、基板炭素と反応させて、シリコンカーバイド膜を形成する方法、あるいは前記炭素基板上に直接シリコンカーバイドをデポジションすることによりシリコンカーバイド酸を形成する方法等がある。

しかし、上記の両者の製造方法とも、炭素基板上に多結晶体(シリコンまたはシリコンカーバイド)膜を形成するために、該多結晶体の粒子の大きさ、粒子間の不均一性のために、サセブターのシリコンカーバイド面を完全な平坦面にすることは困難である。

第1図は従来方法により炭素基板上にシリコン カーパイト膜を形成したサセプターの1例の表面 粗さを示す図である。

図より最大 30 m 程度の凹凸が存在していると

とがわかる。

他方、エピタキシャル成長におけるウェハーの スリップ等の結晶欠陥の発生要因としては、熱処 理(加熱冷却)でのウェハーの膨張、収縮および 反り等の応力がある。

前記、第1図のような大きな凹凸をもつサセブタ上にウェハーを報置し、エピタキシャル成長を行うと、ウェハーとサセブターとの接触の度合に 疎の部分と密の部分とが発生する。熱媒体として 用いられるサセブターよりの熱伝導が、 該接触の 疎部で不均一となり、ウェハー内部に 温度不均一部分が生じ、 熱膨張、 または収縮に 不均一部分が 発生するために、ウェハー内部に応力を生じて、 スリップ等の結晶欠陥の発生原因となる。

また、サセブター表面を鍵面仕上げを行うと、 エピタキシャル成長を行なうためのウェハーとサ セブターとの接触は均一となるが、接触が良くな りすぎて密溜状態となる。密着状態となると、ウ ェハーとサセブターとの材質の違いによる熟膨張 の違いのため、応力がサセブターよりも厚さの薄

<del>-</del> 3 -

晶表面を1000番から1500番の粗面にする。

第2図は本発明の方法によって製造したサセブ ターの表面粗さを示す図である。

本発明の方法によって製造したサセブターは従来のサセブターと比較して表面の凹凸が小さい。 従って、このサセブターを用いてエピタキシャル 成長を行うと、ウェハーに熱伝導の不均一による 応力が働らくこともなく、また小さい粗面である ためにサセブターとの密着による応力も働らかず エピタキシャル成長ウェハーのスリップ等の結晶 欠陥を低級できる。

本発明の方法によって製造したサセプターでエビタキシャル成長を行ったウェハーは、従来のサセブターでエピタキシャル成長を行なったウェハーに比較して、スリップ等の結晶欠陥の発生は、10分の1以下に減少した。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、従来方法により炭素基板上にシリコンカーバイド旗を形成したサセブターの1例の表

いウェハーに働くこととなり、スリップ等の結晶 欠陥を発生させる原因となつていた。

本発明は、上配結晶欠陥の発生原因を除き、ス リップ等の結晶欠陥の少ないエピタキシャルウェ ハーを製造方法を提供するものである。

本発明のエピタキシャルウェハーの製造方法は エピタキシャル成長を行うときに単結晶基板を敬 置するサセプターの表面を平坦な館面仕上げを行 い、該鏡面を凹凸の小さな、均質かつりねりのな い粗面に加工し、該サセプター表面上に単結晶基 板を敬置してエピタキシャル成長を行うことを特 敬とする。

本発明を実施例により説明する。

サセブターを作るための炭素基板上に多結晶シリコンカーバイドのデボジションを行い、多結晶シリコンカーバイドの表面を銀面仕上げする。 これはサセブター表面の租さが多結晶シリコンカーバイドの粒子の大きさに依存するからである。

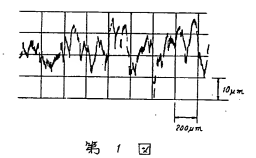
次に、鏡面仕上げした面にサンドプラスト法に よりシリコンカーバイドの粉末を吹付けて、多結

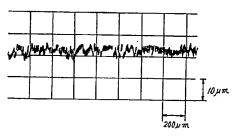
- 4 -

面粗さを示す図、第2図は本発明の方法によって 製造したサセブターの表面粗さを示す図である。

代理人 弁理士 内 原 晋

特開昭54-152465(3)





第 2 図